

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 24 juillet 2003 (24.07.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/060271 A1

FRANCE DESIGN [FR/FR]; "La Boujalière", Le Pin,

- (51) Classification internationale des brevets7: E05F 15/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/04592

(22) Date de dépôt international :

31 décembre 2002 (31.12.2002)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication

français

(30) Données relatives à la priorité: 02/00105

4 janvier 2002 (04.01.2002) FR (72) Inventeurs; et

F-79140 Cerizay (FR).

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): QUE-VEAU, Gérard [FR/FR]; "Amik-Farm", F-79140 Le Pin (FR). QUEVEAU, Paul [FR/FR]; "Le logis de la Chironnière", F-79140 Montravers (FR). GUILLEZ, Jean-Marc [FR/FR]; "Les Maisons Blanches", F-79140 Cirières (FR).

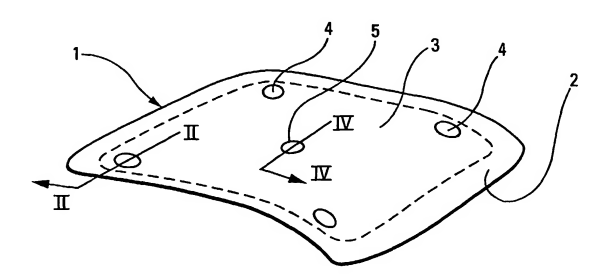
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :

(74) Mandataires: REMONT, Claude etc.; Novagraaf Technologies, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois Perret Cedex (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: VEHICLE TRUNK HOOD

(54) Titre: CAPOT DE COFFRE DE VEHICULE



(57) Abstract: The invention concerns a trunk hood (1) designed to be automatically closed in controlled manner and to cover the trunk in closed position, comprising an inner surface (2). The invention is characterized in that the hood (1) comprises and inner mat (3) integral with the inner surface (2), at least a deformable linking means (4) for linking the inner mat (3) to the inner surface (2) mobile between a spaced apart position and a close-up position, and at least a contact switch (5) designed to detect a close-up position of the inner mat (3) relative to the inner surface (2) and to interrupt the movement closing the hood (1).

(57) Abrégé: Un capot (1) de coffre apte à se fermer automatiquement sur commande et à recouvrir le coffre en position fermée comprend une surface interne (2). Selon l'invention, le capot (1) comprend une nappe interne (3) solidaire de la surface interne (2), au moins un moyen de liaison déformable (4) apte à relier la nappe interne (3) à la surface interne (2) de façon mobile entre une position éloignée et une position rapprochée, et au moins un contacteur (5) apte à détecter une position rapprochée de la nappe interne (3) par rapport à la surface interne (2) et à commander l'interruption du mouvement de fermeture du capot (1).